# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Лекан

физико-математического

Н.Б. Федорова

«30» августа 2018 г

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная практика

Тип практики: Производственная практика по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том

числе технологическая)

Уровень основной профессиональной образовательной программы:

магистратура

Направление подготовки 16.04.01 Техническая физика

**Направленность (профиль) подготовки:** Инновационные технологии в науке и на производстве

Форма обучения очная

Сроки освоения ОПОП нормативный срок освоения 2 года

Курс 2, семестр 4; трудоемкость 6 недель, 9 з.е., 324 часа

Факультет (институт) физико-математический

Кафедра общей и теоретической физики и МПФ

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями проведения производственной практики (производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)) является формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций:

- подготовка в области углубленного профессионального (на уровне магистра) образования, обеспечивающими возможность самостоятельного получения новых знаний, умений и опыта профессиональной состоятельности, быстрой адаптации и успешной профессиональной карьеры в избранной сфере деятельности в области электроники, наноэлектроники, инновационных технологий;
- формирование социально-личностных качеств выпускников: организованности, коммуникабельности, умению работать в коллективе, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности, толерантности, повышение их общей культуры

#### 2.СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

Стационарная.

#### 3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ:

Дискретно.

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВУЗА.

Производственная практика (Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)) (Б2.П.3) относится к блоку Б2 учебного плана (Вариативная часть).

Теоретические дисциплины, необходимые для прохождения производственной практики:

- Философские проблемы технической физики
- Математическое моделирование в технической физике
- Параметрическое программирование
- Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке
- Корпоративные информационные системы
- Автоматизированное конструкторское и технологическое проектирование
- Информационная поддержка управления документацией
- Программирование диагностических информационных процессов
- Схемотехника
- Практикум по математическому моделированию в технической физике
- Компьютерное трехмерное (3D) проектирование
- Управление качеством
- Современные проблемы технической физики
- Технология подготовки производства
- Практикум по компьютерному проектированию
- Нормы русского языка в научной сфере
- Информационная поддержка жизненного цикла продукции

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **16.04.01 Техническая** физика производственная практика (Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе

технологическая)) является обязательным компонентом учебного процесса подготовки магистров. Практика направлена на закрепление и углубление теоретических знаний студентов, полученных при обучении, приобретение и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы. В процессе прохождения практики студент должен приобрести опыт сбора и обработки практического материала, продемонстрировать способность критически оценивать теоретические положения и методологию учета и анализа при проведении экспериментов в различных областях физики. Практика должна обеспечить преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, комплексный подход к предмету изучения.

Базами практики могут быть научно-производственные предприятия, научноисследовательские организации, государственные учреждения, вузы (НПО «Плазма»; ОАО «Рязанский радиозавод»; РГУ имени С.А. Есенина; ООО «Шибболет»; ООО «Международная академическая корпорация науки и техники»; ООО «Синергия»; ООО «Квантрон»; ООО «НПП «Александр»»; ООО «Фон», ООО «Вакуумные технологии»

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения преддипломной практики:

- преддипломная практика;
- подготовка магистерской диссертации.

# 4.1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)), СООТНЕСЕННЫЙ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Проведение данной практики направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и

профессиональных (ПК) компетенций.

|     | Номер/инде |   |  | ных результатов обучен  |   |
|-----|------------|---|--|---|---|
| №   | кс         | Содержание компетенции  | В результате изучения  | учебной дисциплины об   | бучающиеся должны:  |
| п/п | компетенци | (или ее части)  | Знать  | Уметь   | Владеть   |
|     | И          |   | 32   | V 1.2012  | 2000  |
| 1.  | ОК-3       | готовность к активному общению в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности; способность свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения | правила и принципы общения в научной, производственной сферах                        | использовать русский и иностранный языки для общения в профессиональной сфере | навыками работы в<br>коллективе                                 |
| 2.  | OK-4       | способностью к организации научно-исследовательских и научно-производственных работ и управлению коллективом, готовностью оценивать качество результатов деятельности                                   | приемы организации и проведения научно-исследовательских работ                       | оценивать результаты<br>исследований  | навыками проведения и организации научно-производственных работ |
| 3.  | ОК-6       | способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности       | Возможности использования информационных технологий в выбранной области исследования | Приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения         | приемами получения новых знаний, в том числе профессиональных   |
| 4.  | ОПК-1      | способность к профессиональной эксплуатации современного научного и технологического  | современное научное и технологическое оборудование по тематике                       | использовать современное оборудование для                                     | навыками работы с современным научным и технологическим         |

|    |       | оборудования и приборов  | исследований   | решения задач  | оборудованием   |
|----|-------|--|--|--|---|
| 5. | ОПК-2 | способность демонстрировать и использовать углубленные теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук   | современное состояние исследований по выбранной тематике   | исследования оценивать актуальность новых знаний и использовать их на практике   | приемами обработки и<br>анализа научной<br>информации                     |
| 6. | ПВК-1 | готовность и способность применять физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования для постановки задач по развитию, внедрению и коммерциализации новых наукоемких технологий | методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа.   | применять перечисленные методы для постановки задач по развитию, внедрению ми коммерциализации новых наукоемких технологий | навыками применения перечисленных методов в профессиональной деятельности |
| 7. | ПК-6  | способность самостоятельно выполнять физико-технические научные исследования для оптимизации параметров объектов и процессов с использованием стандартных и специально разработанных инструментальных и программных средств                      | методы оптимизации параметров объектов и процессов; стандартные и специальные инструментальные и программные средства оптимизации параметров | использовать имеющиеся знания на практике  | навыками проведения исследований для оптимизации параметров               |
| 8. | ПК-15 | способность формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства, составлять необходимый комплект технической документации                        | принципы формулировки технических заданий, приемы проектирования и технологической подготовки производства                                   | составлять<br>техническую<br>документацию  | навыками<br>сопровождения<br>производства                                 |

#### 4.2 КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ПРАКТИКИ

#### НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ: ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Цель практики: формирование общекультурных и профессиональных компетенций:

- подготовка в области углубленного профессионального (на уровне магистра) образования, обеспечивающими возможность самостоятельного получения новых знаний, умений и опыта профессиональной состоятельности, быстрой адаптации и успешной профессиональной карьеры в избранной сфере деятельности в области электроники, наноэлектроники, инновационных технологий;
- формирование социально-личностных качеств выпускников: организованности, коммуникабельности, умению работать в коллективе, ответственности за конечный результат своей профессиональной деятельности, толерантности, повышение их общей культуры

В процессе освоения данной практики студент формирует и демонстрирует следующие

| 7.0    |   | Общекульту  | рные компетенции                             |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|        |   | Общекультурные компетенции  |  |  |  |  |  |  |  |
| KO     | мпетенции   | Перечень компонентов  | Технологии<br>формирования                   | Форма оценочного<br>средства   | Ступени уровней освоения компетенции   |  |  |  |  |
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| OK-3   | производственной и социально- общественной сферах деятельности; способность свободно пользоваться русским и | Знать правила и принципы общения в научной, производственной сферах Уметь использовать русский и иностранный языки для общения в профессиональной сфере Владеть навыками работы в | консультации с                               | Отчет по практике,<br>публикации, разделы<br>магистерской<br>диссертации | ПОРОГОВЫЙ Способен к общению в научной и производственной сферах деятельности, пользоваться русским и иностранным языком как средством делового общения ПОВЫШЕННЫЙ Готов активно общаться с коллегами, способен свободно пользоваться русским и иностранным языком в профессиональной деятельности |  |  |  |  |
| OK-4   | организации научно-   | Знать приемы организации и проведения научно-<br>исследовательских работ  | Путем проведения инструктажа, консультаций с | Отчет по практике,<br>публикации, разделы<br>магистерской                | ПОРОГОВЫЙ Способен применять на практике навыки и умения   |  |  |  |  |

|        | научно-                | Vacant OHAHHDOTI BADVIII TOTLI           | нохини тм            | писсертонии         | ONE STREET                                   |
|--------|------------------------|--|----------------------|---------------------|--|
|        | 1 -                    | Уметь оценивать результаты               | •                    | диссертации         | организовывать и                             |
|        | производственных       | исследований Владеть навыками проведения | руководителем,       |                     | проводить научно- исследовательские работы и |
|        | * *                    | <u> </u>                                 | *                    |                     | <u> </u>                                     |
|        | коллективом,           | и организации научно-                    | самостоятельных      |                     | оценивать их результаты ПОВЫШЕННЫЙ           |
|        |                        | производственных работ                   | работ                |                     |  |
|        | качество результатов   |  |                      |                     | Способен принимать                           |
|        | деятельности           |  |                      |                     | участие в организации и                      |
|        |                        |  |                      |                     | оценке научно-                               |
| OIC C  |                        | 2  |                      |                     | производственных работ                       |
| ОК-6   | способность            | Знать возможности                        |                      |                     | ПОРОГОВЫЙ                                    |
|        | самостоятельно         | информационных технологий в              |                      |                     | Способен самостоятельно                      |
|        | приобретать и          | выбранной области                        | Путем проведения     |                     | приобретать новые знания в                   |
|        | использовать в         | исследований;                            | инструктажа,         |                     | области исследований, в                      |
|        | практической           | Уметь приобретать с помощью              | консультаций с       | Отчет по практике,  | том числе с помощью                          |
|        | деятельности новые     | информационных технологий                | научным              | публикации, разделы | информационных                               |
|        | знания и умения, в том | новые знания и умения                    | руководителем,       | магистерской        | технологий                                   |
|        | числе в новых областях | Владеть приемами получения               | организации          | диссертации         | повышенный                                   |
|        | знаний,                | новых знаний, в том числе                | самостоятельных      |                     | Способен самостоятельно                      |
|        | непосредственно не     | профессиональных                         | работ                |                     | приобретать новые знания в                   |
|        | связанных со сферой    |  | 1                    |                     | различных областях,                          |
|        | деятельности           |  |                      |                     | расширяя свое научное                        |
|        |                        |  |                      |                     | мировоззрение                                |
|        |                        | 0.5                                      |                      |                     |  |
|        |                        | Общепрофессио                            | нальные компетенции: |                     |  |
| КС     | ОМПЕТЕНЦИИ             | Перечень компонентов                     | Технологии           | Форма оценочного    | Ступени уровней освоения                     |
|        | ·                      |  | формирования         | средства            | компетенции                                  |
| ИНДЕКС | ФОРМУЛИРОВКА           |  |                      |                     |  |
|        |                        | Знать современное научное и              | Путем проведения     |                     | ПОРОГОВЫЙ                                    |
|        | профессиональной       | технологическое оборудование             | инструктажа,         | Отчет по практике,  | Способен самостоятельно                      |
| ОПК-1  | эксплуатации           | по тематике исследований                 | консультаций с       | публикации, разделы | подбирать оборудование                       |
|        | современного научного  |  | научным              | магистерской        | для проведения                               |
|        | и технологического     | современное оборудование для             | руководителем,       | диссертации         | исследований и                               |
|        | оборудования и         | решения задач исследования               | организации          |                     | использовать его на                          |

|                 | приборов   | Владеть навыками работы с современным научным и технологическим оборудованием  | самостоятельных<br>работ   |   | практике ПОВЫШЕННЫЙ Способен профессионально эксплуатировать современной научное и технологическое оборудование по направлению исследований ПОРОГОВЫЙ   |
|-----------------|--|--|--|---|---|
| ОПК-2           | использовать углубленные теоретические и практические знания   | Знать современное состояние исследований по выбранной тематике Уметь оценивать актуальность новых знаний и использовать их на практике Владеть приемами обработки и анализа научной информации | инструктажа, консультаций с научным руководителем, организации                 | Отчет по практике, публикации, разделы магистерской диссертации | Способен демонстрировать теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук ПОВЫШЕННЫЙ Способен использовать на практике современные знания в области исследования         |
|                 |  | Профессионал   | іьные компетенции:   |   |   |
| КОМПЕТЕ<br>НЦИИ | КОМПЕТЕНЦИИ  | компетенции  | компетенции  | КОМПЕТЕНЦИИ   | компетенции   |
| ИНДЕКС          | ФОРМУЛИРОВКА   |  |  |   |   |
| ПВК-1           | применять физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования для | исследования, методы математического анализа.  Уметь применять перечисленные методы для постановки задач по развитию, внедрению ми коммерциализации новых                                      | инструктажа, консультаций с научным руководителем, организации самостоятельных | Отчет по практике, публикации, разделы магистерской диссертации | ПОРОГОВЫЙ Способен применять физические методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического анализа и моделирования для постановки задач по развитию, внедрению и |

|       | наукоемких технологий  | Владеть навыками применения перечисленных методов в профессиональной деятельности  |   |   | коммерциализации новых наукоемких технологий <b>ПОВЫШЕННЫЙ</b> Владеет навыками применения перечисленных методов к конкретным профессиональным задачам   |
|-------|--|--|---|---|--|
| ПК-6  | способность самостоятельно выполнять физико- технические научные исследования для оптимизации параметров объектов и процессов с использованием стандартных и специально разработанных инструментальных и программных средств | процессов; стандартные и специальные инструментальные и программные средства оптимизации параметров Уметь использовать имеющиеся знания на практике Владеть навыками проведения исследований для оптимизации | Путем проведения инструктажа, консультаций с научным руководителем, организации самостоятельных работ | Отчет по практике, публикации, разделы магистерской диссертации | ПОРОГОВЫЙ Способен по имеющимся образам выполнять оптимизацию параметров объектов и процессов по направлению исследований, в том числе, с использованием стандартных и специально разработанных инструментальных и программных средств ПОВЫШЕННЫЙ Способен самостоятельно ставить и решать задачи оптимизации в области исследований |
| ПК-15 | разрабатывать и при при при при при при при при при п  | Знать принципы формулировки технических заданий, приемы проектирования и технологической подготовки производства Уметь составлять техническую документацию Владеть навыками                                  | Путем проведения инструктажа, консультаций с научным руководителем, организации самостоятельных работ | Отчет по практике, публикации, разделы магистерской диссертации | ПОРОГОВЫЙ Способен формулировать технические задания, использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства ПОВЫШЕННЫЙ  |

| составлять необходимый | сопровождения производства | Способен сам    | остоятельно |
|------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| комплект технической   |                            | разрабатывать   | средства    |
| документации           |                            | автоматизации,  | составлять  |
|                        |                            | необходимый     | пакет       |
|                        |                            | технической дон | сументации  |

## 4.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (См. Приложение 1)

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 6 недель, в том числе объем контактной работы -7,2 часов.

#### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| №<br>п/п | Этапы<br>практики         | Содержание этапов  | Формы текущего<br>контроля                                 |
|----------|---------------------------|--|--|
| 1        | Подготовительн<br>ый этап | Установочная конференция по практике. Инструктаж по технике безопасности. Заполнение формы индивидуального задания по практике                                 |  |
| 2        | Основной этап             | исследовательского эксперимента по теме магистерской диссертации Анализ результатов научно-  | индивидуального задания (инвариантная и вариативная часть) |
| 3        | Заключительны<br>й этап   | Написание отчета по практике Подготовка компьютерной презентации с основными результатами практики Публичная защита отчета по практике на итоговой конференции | Описание результатов                                       |

#### 7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По итогам производственной практики (производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)) обучающийся готовит отчет с анализом всех видов деятельности и защищает его. Производственная практика предполагает отчет обучающегося об ее итогах, который сопровождается компьютерной презентацией, и отзыв руководителя. Во время защиты результатов производственной практики обучающийся отвечает на типовые контрольные вопросы (Приложение 1). По результатам аттестации выставляется зачет.

## Отчетная документация по производственной практике (преддипломной практике)

| №<br>п/п | Перечень<br>отчетной<br>документации<br>(форма<br>предоставления<br>отчета)        | Требования к содержанию  | Методические<br>указания     | Сроки<br>сдачи         | Формируемые<br>компетенции      |
|----------|--|--|------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 1        | Отчет студента о<br>прохождении<br>практики  | титульный лист (приложение 2.1), Индивидуальное задание (приложение 2.2) Совместный рабочий график (план) проведения производственной практики (приложение 2.3) Дневник производственной практики (приложение 2.4), Отзыв о прохождении производственной практики (приложение 2.5) | Методические<br>рекомендации | За день до             | ОК-3<br>ОК-4<br>ОК-6<br>ОПК-1   |
| 2        | Дневник производственной практики (приложение 2.4)                                 | Отражаются все виды практики; ежедневно вносятся записи в дневник практики   | представлены<br>в разделе 7  | завершения<br>практики | ОПК-2<br>ПВК-1<br>ПК-6<br>ПК-15 |
| 3        | Описание результатов индивидуального задания (инвариантная часть) (приложение 2.2) | Выполнение индивидуального задания в соответствии с темой ВКР Аналитический отчет, включающий результаты научно-исследовательских экспериментов Первая глава магистерской диссертации.   |                              |                        |                                 |

Студент-практикант вместе с групповым руководителем от кафедры регулярно обсуждает ход выполнения заданий, а также итоги практики и собранные материалы. По итогам практики проводится собеседование (зачет) с целью обсуждения опыта и впечатлений от проделанной работы во время прохождения практики. Защита отчета о практике происходит перед комиссией кафедры.

Отчет по производственной практике (преддипломной практике)

Во время прохождения производственной практики обучающимся готовится отчет, который представляется руководителю практики с места прохождения практики и руководителю практики от кафедры общей и теоретической физики и МПФ. Отчет является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики. Руководитель готовит отзыв о работе обучающегося в период прохождения производственной практики.

Отчет о прохождении практики составляется в соответствии с программой практики и содержит общие вопросы и сведения о конкретно выполненной обучающимся работе, а также выводы и рекомендации. В отчете обучающийся может предложить анализ собственной подготовленности к практике, показать, содержание каких дисциплин позволило ему понять формы и методы работы организаций – объектов производственной практики.

Отчет по производственной практике включает в себя все сведения, собранные во время прохождения практики. Всю информацию о работе организации (учреждения) рекомендуется сгруппировать в разделы согласно содержанию индивидуального задания на практику:

- 1. Ознакомиться с техникой безопасности и изучить основные методы организации безопасности жизнедеятельности, способы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий сотрудников предприятия.
- 2. Изучить общую структуру предприятия и организационную структуру управления им.
  - 3. Изучить основные характеристики предприятия.
- 4. Изучить ассортимент реализуемой предприятием продукции / услуг и / или номенклатуру производимой продукции (работ, услуг) на предприятии.
- 5. Подробно представить решения вопросов, связанных с выполнением выпускной квалификационной работы, по согласованию с научным руководителем ВКР

Отчет должен содержать текстовые, графические и табличные материалы, отражающие решение предусмотренных программой практики задач.

Заключение должно содержать общую оценку результатов прохождения производственной практики.

Отступления от данной структуры задания могут быть лишь незначительными и связаны с особенностями деятельности той или иной организации (учреждения) или особенностями индивидуального задания на производственную практику.

Отчет состоит из титульного листа, задания на практику, дневника практики, отзыва руководителя практики от организации, заверенного печатью организации; оглавления, общей части, заключения, списка использованных источников и литературы, приложений.

Во введении указываются цель и задачи прохождения производственной практики, место прохождения практики.

Основное содержание отчета должно составлять развернутое описание выполнения программы практики, со ссылками на использованные в ходе прохождения практики материалы (нормативные акты, должностные инструкции, регламенты, локальные акты организации, статистические данные, аналитические обзоры и т.п.). В заключение отчета последовательно излагаются выводы, рекомендации.

Документы, разработанные обучающимся во время прохождения практики, также необходимо представить в отчете (как, правило, оформляется приложением).

В качестве дополнительного приложения в отчет могут включаться копии документов (нормативных актов, отчетов, инструкций, технологических карт и др.), изученных и использованных обучающимся в период прохождения практики.

Отчет предоставляется в печатном виде формата A-4, шрифт 14 Times New Roman через 1,5 интервала. Поля: верхнее, нижнее, левое - 20 мм, правое - 10 мм. Все страницы отчеты нумеруются арабскими цифрами по порядку. Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки. Количество страниц приложений в общем объеме отчета не учитывается. Титульный лист (приложение 1) является первой страницей отчета и не нумеруется. Как и приложения, не учитывается в общей нумерации также отзыв, индивидуальное задание и дневник прохождения учебной практики. Список использованных источников, ссылки необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.0.5-2008.

#### Дневник практики

В дневнике отражаются все виды практики. В первый день практики студент проставляет число, печать и просит руководителя практики от организации проставить его подпись, подтверждающие прибытие студента на практику, а также согласовывает с руководителем практики выданное в университете индивидуальное задание.

Студент должен ежедневно вносить записи в дневник практики аккуратным, разборчивым почерком о всех видах своей учебной и производственной деятельности, наблюдениях о формах, структуре, системе изучаемого объекта.

Желательны аналитические элементы, предварительные выводы, логические проработки поставленных перед ним общих и индивидуальных задач. Эти записи используются для написания отчета, который оформляется во время практики и сдается на проверку руководителю практики от организации.

В последний день практики студент просит написать ему отзыв о прохождении практики в дневник, проставить оценку за отчет, печать и подпись руководителя практики. В дневник студента по практике руководитель практики от организации записывает отзыв с оценкой о работе студента во время практики.

Отзыв от предприятия составляется в произвольной форме. Как правило, в отзыве оценивается в целом отношение студента к производственной деятельности в период практики, объем и качество выполненных им работ, проявленный уровень профессиональных навыков, степень теоретической и практической подготовленности студента к профессиональной деятельности, проявленные (или не проявленные) профессиональные качества студента в период практики, замечания и пожелания студенту и преподавателям выпускающей кафедры. Составление отзыва от профильной организации может быть оформлено согласно приложению 2.5

## Форма отчетности по практике на итоговой конференции в виде презентации с устным докладом.

Составление и защита отчета по следующей схеме:

- характеристика организации базы практики, ее организационная структура, организация труда, опыт работы предприятия;
  - спектр работ, выполняемых в организации базе практики;
  - нормативная документация, применяемая в организации базе практики;
  - отчет о работе проделанной в ходе прохождения практики;
  - предложения по улучшению работы организации.

Отчеты о производственной практике рассматриваются руководителями практики. Групповой руководитель практики в недельный срок после сдачи студентами всех отчетов по практике составляет сводный аналитический отчет о прохождении практики и заполняет аттестационные ведомости.

В отчете руководитель практики должен отразить сформированность студентами компетенций во время практики.

На итоговой конференции при защите производственной практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, дневника по практике, содержание характеристики-отзыва, аттестационного листа руководителя практики от предприятия, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

Формой аттестации по производственной практике (преддипломной практике) является зачет. При оценке результатов работы студента на практике принимаются во внимание количественные и качественные показатели выполнения студентом заданий практики, полнота, грамотность, правильность оформления отчетной документации, характеристика, данная руководителем практики от предприятия.

Студент, который получил неудовлетворительную оценку, по усмотрению Совета физико-математического факультета, направляется на практику повторно в свободное от учебы время в сроки, установленные с учетом возможностей принимающей организации.

Отчетная документация студента сдается на кафедру общей и теоретической физики и методики преподавания физики и хранится в течение трех лет.

Оценка по производственной практике (зачет) приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов в этом же семестре, где и практика.

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

- Проведение тренингов, мастер классов, консультативных практик;
- технологии оценки, наблюдение и беседа;
- технологии регистрации и учета физиологических параметров с помощью современного аппаратного обеспечения;
- системный анализ;
- презентационные технологии.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Основная литература:

| №   |  | Количес<br>экземпля |               |
|-----|--|---------------------|---------------|
| п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год   | В библиотеке        | На<br>кафедре |
| 1   | 2  | 3                   | 4             |
| 1.  | Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР) Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 172 с.— Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209000">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=209000</a> (дата обращения 26.06.2018) | ЭБС                 |               |
| 2.  | Аверченков, В.И. Методы инженерного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов 4-е изд., стер Москва : Флинта, 2016 78 с. : – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93272">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93272</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС                 | -             |
| 3.  | Гошин, Г.Г. Интеллектуальная собственность и основы научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Гошин Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012 193 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208589">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208589</a> (дата обращения 26.06.2018)   | ЭБС                 |               |
| 4.  | Адерихин, И.В. Инноватика и патентоведение [Электронный ресурс]. : учебное пособие / И.В. Адерихин ; Министерство транспорта Российской Федерации, Московская государственная академия водного транспорта Москва : Альтаир : МГАВТ, 2012 Ч. 2. Теоретические основы разработки и оценивания патентоспособности заявок на изобретения и полезные модели 218 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430119">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=430119</a> (дата обращения 26.06.2018)        | ЭБС                 |               |

| 5.  | Мордасов, Д.М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий [Электронный ресурс].: учебное пособие / Д.М. Мордасов, М.М. Мордасов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 128 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277949">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277949</a> (дата обращения 26.06.2018) | ЭБС |  |
|-----|--|-----|--|
| 6.  | Водовозов, А.М. Основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Водовозов Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2016 140 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444184">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=444184</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 7.  | Барыбин, А.А. Электроника и микроэлектроника. Физикотехнологические основы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Барыбин Москва: Физматлит, 2008 424 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=75443">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=75443</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 8.  | Кузовкин, В.А. Электроника. Электрофизические основы, микросхемотехника, приборы и устройства [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Кузовкин Москва : Логос, 2011 328 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89796">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89796</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 9.  | Легостаев, Н.С. Твердотельная электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.С. Легостаев, К.В. Четвергов Томск : Эль Контент, 2011 244 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208951">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208951</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 10. | Нанотехнологии в электронике [Электронный ресурс] / под ред. Ю.А. Чаплыгина Москва : Техносфера, 2013 688 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443325">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=443325</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 11. | Мандель, Б.Р. Профессионально-ориентированное обучение: проблематика и технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 341 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436766 (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 12. | Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 343 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455509">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455509</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 13. | Мандель, Б.Р. Педагогика высшей школы: история, проблематика, принципы [Электронный ресурс]: учебное   | ЭБС |  |

| пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017 619 с. – Режим  |  |
|--|--|
| доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450639">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=450639</a> (дата обращения 26.06.2018) |  |

9.2 Дополнительная литература:

| No  | Nº  |                          | TB0           |
|-----|---|--------------------------|---------------|
| п/п | Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год  | экземпля<br>В библиотеке | На<br>кафедре |
| 1   | 2   | 3                        | 4             |
| 1.  | Мазалова, В.Л. Нанокластеры: рентгеноспектральные исследования и компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: монография / В.Л. Мазалова, А.Н. Кравцова, А.В. Солдатов Москва: Физматлит, 2012 184 с Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275555">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275555</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС                      |               |
| 2.  | Ягудин, С.Ю. Управление объектами интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс / С.Ю. Ягудин Москва : Евразийский открытый институт, 2011 327 с Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90783">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90783</a> (дата обращения 26.06.2018)   | ЭБС                      |               |
| 3.  | Анализ данных качественных исследований [Электронный ресурс]: практикум / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. А.П. Истомина Ставрополь : СКФУ, 2016 94 с. – Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458654">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=458654</a> (дата обращения 26.06.2018)                       | ЭБС                      |               |
| 4.  | Мхитарян, С.В. Бизнес-аналитика в менеджменте [Электронный ресурс]: практикум / С.В. Мхитарян Москва : Евразийский открытый институт, 2011 72 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90808">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90808</a> ) (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС                      |               |
| 5.  | Моделирование систем: Подходы и методы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Волкова, Г.В. Горелова, В.Н. Козлов и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет Санкт-Петербург. : Издательство Политехнического университета, 2013 568 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362986">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=362986</a> (дата обращения 26.06.2018)                             | ЭБС                      |               |
| 6.  | Борщев, В.Я. Защита интеллектуальной собственности / В.Я. Борщев [Электронный ресурс].; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет» Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014 81 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277921">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277921</a> (дата обращения 26.06.2018) | ЭБС                      |               |

| 7.  | Братановский, С.Н. Правовые основы инновационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Н. Братановский, М.С. Братановская Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016 229 с Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472943">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=472943</a> (дата обращения 26.06.2018)   | ЭБС |  |
|-----|---|-----|--|
| 8.  | Сильченко, Т.В. Профессиональная компетентность современного инженера [Электронный ресурс]/ Т.В. Сильченко Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011 362 с Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229387">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229387</a> (дата обращения 26.06.2018)   | ЭБС |  |
| 9.  | Гуртов, В.А. Физика твердого тела для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Гуртов, Р.Н. Осауленко; науч. ред. Л.А. Алешина 2-е изд., испр. и доп Москва: Техносфера, 2012 560 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233466">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233466</a> (дата обращения 26.06.2018)   | ЭБС |  |
| 10. | Мышкис, А.Д. Прикладная математика для инженеров. Специальные курсы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Д. Мышкис 3-е изд Москва : Физматлит, 2006 688 с. – Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=75705">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=75705</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 11. | Нартя, В.И. Математическое обеспечение чертежа при конструировании деталей в машиностроении [Электронный ресурс]: монография / В.И. Нартя Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017 81 с. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466792">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=466792</a> (дата обращения 26.06.2018)  | ЭБС |  |
| 12  | Марков, В.Ф. Материалы современной электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Ф. Марков, Х.Н. Мухамедзянов, Л.Н. Маскаева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014 272 с Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275825">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=275825</a> (дата обращения 26.06.2018) | ЭБС |  |
| 13  | Мандель, Б.Р. Инновационные технологии педагогической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистрантов / Б.Р. Мандель Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 260 с. — Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429392">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429392</a> (дата обращения 26.06.2018)   | ЭБС |  |

## 9.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

- 1. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red (дата обращения: 08.07.2018).
- 2. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к

- полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.bibl">https://www.bibl</a>io-online.ru (дата обращения: 08.07.2018).
- 3. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://e.lanbook.com (дата обращения: 08.07.2018)
- 4. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru (дата обращения: 20.06.2018).
- 5. Мооdle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РЕУ имени С. А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 25.07.2018).
- 6. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 08.07.2018).
- 7. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://dspace.rsu.edu.ru/">http://dspace.rsu.edu.ru/</a> xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 08.07.2018).
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 -. Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 08.07.2018).
- 9. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 10. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: <a href="https://cyberleninka.ru">https://cyberleninka.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 11.EqWorld. The World of Mathematical Equations [Электронный ресурс] : Международный научно-образовательный сайт. Режим доступа: <a href="http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm">http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm</a>. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 12. Prezentacya.ru [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: <a href="http://prezentacva.ru">http://prezentacva.ru</a>. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 13. Библиотека методических материалов для учителя [Электронный ресурс] : образовательный портал // Инфоурок. Режим доступа: https://infourok.ru/biblioteka свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 14. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 15. Информационно-коммуникационные технологии в образовании

- [Электронный ресурс] : система федеральных образовательных порталов. Режим доступа: <a href="http://wwvv.ict.edu.ru">http://wwvv.ict.edu.ru</a>. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 16. Инфоурок [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: https://infourok.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 17. Качество и образование [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://www.tqm.spb.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 18. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 19. Российская педагогическая энциклопедия [Электронный ресурс] : электронная энцикл. // Гумер гуманитарные науки. Режим доступа: https://www.gumer.info/bibltotekBuks/Pedagog/russpenc/index.php. свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 20. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>, свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 21. Физика, химия, математика студентам и школьникам [Электронный ресурс] : образовательный проект А. Н. Варгина. Режим доступа: http://www.ph4s.ш, свободный (дата обращения: 15.07.2018).
- 22. Цифровая техника в радиосвязи [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://digteh.ru. свободный (дата обращения: 15.07.2018).

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет);
- 2. Аппаратурное и программное обеспечение для проведения научно-исследовательской работы студентов в рамках практики;
- 3. Учебные помещения, оснащенные компьютерной и видеотехникой

#### 11. Иные сведения и материалы

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики: Производственная практика

**Тип практики:** Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)

## ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

| <b>№</b><br>п/п | Контролируемые этапы практики<br>(результаты по разделам)  | Код<br>контролируемой<br>компетенции (или<br>её части)           | Наименование<br>оценочного<br>средства                       |
|-----------------|--|--|--|
| 2               | Основной этап Ознакомление со структурой предприятия Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического материала согласно индивидуальному заданию  Организационно-экономическая Выполнение задания по теме ВКР Выполнение комплекса работ по профилю деятельности под руководством наставника Выполнение комплекса работ по профилю деятельности самостоятельно Проведение научно-исследовательского эксперимента по теме магистерской диссертации Анализ результатов научно-исследовательского эксперимента  Заключительный этап Написание отчета по практике | ОК-3<br>ОК-4<br>ОК-6<br>ОПК-1<br>ОПК-2<br>ПВК-1<br>ПК-6<br>ПК-15 | Отчет,<br>доклад с<br>презентаций,<br>собеседование<br>зачет |
| 3               | Подготовка компьютерной презентации с основными результатами практики Публичная защита отчета по практике на итоговой конференции  |  |  |

### ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

| Индекс<br>компет | Содержание<br>компетенции  | Элементы компетенции  | Индекс<br>элемента |
|------------------|--|---|--------------------|
| енции            | TOTAL DAY OF THE TAX OF THE TAX OF THE TAX OF TAX O | Знать:  |                    |
|                  | готовность к   | правила и принципы общения в научной,                         | ОКЗ 31             |
|                  | активному<br>общению в   | правила и принципы общения в научной, производственной сферах | OK3 31             |
|                  | научной,   | Уметь:  |                    |
|                  | производственной   | использовать русский и иностранный языки                      | ОКЗ У1             |
|                  | и социально-   | для общения в профессиональной сфере                          | OKS 91             |
|                  | общественной   | Владеть:  |                    |
|                  | сферах   | навыками работы в коллективе                                  | ОКЗ В1             |
| ОК-3             | деятельности;  | навыками расоты в коллективе                                  | OK3 B1             |
| 010              | способность  |   |                    |
|                  | свободно   |   |                    |
|                  | пользоваться   |   |                    |
|                  | русским и  |   |                    |
|                  | иностранным  |   |                    |
|                  | языками как  |   |                    |
|                  | средством  |   |                    |
|                  | делового общения   |   |                    |
| ОК-4             | способностью к   | Знать:  |                    |
|                  | организации  | приемы организации и проведения научно-                       | ОК4 31             |
|                  | научно-  | исследовательских работ                                       |                    |
|                  | исследовательски   | Уметь:  |                    |
|                  | х и научно-  | оценивать результаты исследований                             | ОК4 У1             |
|                  | производственны  | Владеть:  |                    |
|                  | х работ и  | навыками проведения и организации научно-                     | OK4 B1             |
|                  | управлению   | производственных работ  |                    |
|                  | коллективом,   |   |                    |
|                  | готовностью  |   |                    |
|                  | оценивать  |   |                    |
|                  | качество   |   |                    |
|                  | результатов  |   |                    |
|                  | деятельности   |   |                    |
| ОК-6             | способность  | Знать:  |                    |
|                  | самостоятельно   | возможности информационных технологий в                       | OK6 31             |
|                  | приобретать и  | выбранной области исследований;                               |                    |
|                  | использовать в   | Уметь:  |                    |
|                  | практической   | приобретать с помощью информационных                          | ОК6 У1             |
|                  | деятельности   | технологий новые знания и умения                              |                    |
|                  | новые знания и   |   |                    |
|                  | умения, в том  | Владеть:  |                    |
|                  | числе в новых  | приемами получения новых знаний, в том                        | ОК6 В1             |
|                  | областях знаний,   | числе профессиональных  |                    |
|                  | непосредственно  |   |                    |
|                  | не связанных со  |   |                    |
|                  | сферой   |   |                    |
|                  | деятельности   |   |                    |

|       |   | 2  |           |
|-------|---|--|-----------|
|       | способность к                               | Знать: современное научное и технологическое оборудование по тематике исследований | ОПК1 31   |
| ОПК-1 | профессиональн ой эксплуатации современного | оборудование по тематике исследовании  |           |
|       | научного и<br>технологическог               | Уметь:   | ОПК1 У1   |
|       | о оборудования<br>и приборов                | использовать современное оборудование для решения задач исследования               | Oliki yi  |
|       | n npnoop oz                                 | Владеть:   | OFFICE DA |
|       |   | навыками работы с современным научным и технологическим оборудованием              | ОПК1 В1   |
|       | способность<br>демонстрировать              | Знать: современное состояние исследований по                                       | ОПК2 31   |
|       | и использовать                              | выбранной тематике   |           |
|       | углубленные<br>теоретические и              | Уметь: оценивать актуальность новых знаний и                                       | ОПК2 У1   |
| ОПК-2 | практические                                | оценивать актуальность новых знаний и использовать их на практике                  | OHKZ 31   |
|       | знания                                      | Владеть:   |           |
|       | фундаментальны х и прикладных               | приемами обработки и анализа научной информации                                    | ОПК2 В1   |
|       | наук  | информации   |           |
|       | готовность и                                | Знать:   | TD141 21  |
|       | способность<br>применять                    | методы теоретического и экспериментального исследования, методы математического    | ПВК1 31   |
|       | физические                                  | анализа.   |           |
|       | методы                                      | Уметь:   |           |
|       | теоретического и экспериментально           | применять перечисленные методы для   | ПВК1 У1   |
|       | го исследования,                            | постановки задач по развитию, внедрению ми коммерциализации новых наукоемких       |           |
|       | методы                                      | технологий   |           |
| ПВК-1 | математического                             | Владеть:   |           |
|       | анализа и моделирования                     | навыками применения перечисленных методов в профессиональной деятельности          | ПК2 В1    |
|       | для постановки                              | в профессиональной деятельности  |           |
|       | задач по                                    |  |           |
|       | развитию,<br>внедрению и                    |  |           |
|       | коммерциализаци                             |  |           |
|       | и новых                                     |  |           |
|       | наукоемких<br>технологий                    |  |           |
|       | способность                                 | Знать:   |           |
|       | самостоятельно                              | методы оптимизации параметров объектов и   | ПК6 31    |
|       | выполнять<br>физико-                        | процессов; стандартные и специальные инструментальные и программные средства       |           |
| ПК-6  | технические                                 | оптимизации параметров   |           |
|       | научные                                     | Уметь  |           |
|       | исследования для                            | использовать имеющиеся знания на практике  | ПК6 У1    |
|       | оптимизации                                 | Владеть  |           |

|       | параметров объектов и | навыками проведения исследований для оптимизации параметров | ПК6 В1  |
|-------|-----------------------|---|---------|
|       | процессов с           | 1   |         |
|       | использованием        |   |         |
|       | стандартных и         |   |         |
|       | специально            |   |         |
|       | разработанных         |   |         |
|       | инструментальны       |   |         |
|       | х и программных       |   |         |
|       | средств               |   |         |
|       | способность           | Знать   |         |
|       | формулировать         | принципы формулировки технических                           | ПК15 31 |
|       | технические           | заданий, приемы проектирования и                            |         |
|       | задания,              | технологической подготовки производства                     |         |
|       | разрабатывать и       |   |         |
|       | использовать          | Уметь   |         |
|       | средства              | составлять техническую документацию                         | ПК15 У1 |
|       | автоматизации         |   |         |
| ПК-15 | при                   | Владеть   |         |
|       | проектировании и      | навыками сопровождения производства                         | ПК15 В1 |
|       | технологической       |   |         |
|       | подготовке            |   |         |
|       | производства,         |   |         |
|       | составлять            |   |         |
|       | необходимый           |   |         |
|       | комплект              |   |         |
|       | технической           |   |         |
|       | документации          |   |         |

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ (ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального задания обучающегося по практике.

## ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

| No | *Этапы и содержание работы по практике   | Индекс<br>оцениваемой<br>компетенции<br>и ее элементов   |
|----|--|--|
| 2  | Основной этап Проведение научно-исследовательского эксперимента по теме магистерской диссертации Анализ результатов научно-исследовательского эксперимента                         | ОКЗ 31 У1 В1<br>ОК4 31 У1 В1<br>ОК6 31 У1 В1<br>ОПК1 31 У1 В1<br>ОПК2 31 У1 В1<br>ПВК1 31 У1 В1<br>ПК6 31 У1 В1<br>ПК15 31 У1 В1 |
| 3  | Заключительный этап Написание отчета по практике Подготовка компьютерной презентации с основными результатами практики Публичная защита отчета по практике на итоговой конференции | ОКЗ 31 У1<br>ОК4 У1<br>ОПК2 31 В1  |

## Типовые контрольные вопросы для собеседования по результатам практики на итоговой конференции

| №   | Контрольные вопросы по практике                   | Индекс оцениваемой |
|-----|---|--------------------|
|     |   | компетенции и ее   |
|     |   | элементов          |
| 1.  | Опишите организационную структуру, численность    | ОКЗ 31 У1 В1       |
|     | и основные направления деятельности предприятия?  | ОК6 31 У1 В1       |
| 2.  | Какие нормативно-правовые акты РФ                 | ОПК2 31 У1 В1      |
|     | регламентируют деятельность предприятия?          |                    |
| 3.  | Какие методы оптимизации параметров объектов и    | ПК6 31 У1 В1       |
|     | процессов вы знаете?                              |                    |
| 4.  | Укажите принципы формулировки технических         | ПК15 31 У1 В1      |
|     | заданий.  |                    |
| 5.  | Каково современное состояние исследований по      | ОПК2 31 У1 В1      |
|     | выбранной тематике?                               |                    |
| 6.  | Как организованы научно-исследовательская и       | ОК4 31 У1 В1       |
|     | научно-производственная работы на предприятии?    |                    |
| 7.  | Какие методы теоретического и экспериментального  | ПВК1 31 У1 В1      |
|     | исследования вы знаете?                           |                    |
| 8.  | Поясните методы математического анализа и         | ПВК1 31 У1 В1      |
|     | моделирования для постановки задач по развитию,   |                    |
|     | внедрению и коммерциализации новых наукоемких     |                    |
|     | технологий  |                    |
| 9.  | Какое современное оборудование и технологии       | ОПК1 31 У1 В1      |
|     | применяются на предприятии?                       |                    |
| 10. | Какие средства автоматизации используются на      | ПК6 31 У1 В1       |
|     | предприятии?                                      | ПК15 31 У1 В1      |
| 11. | Какие виды документов используется в деятельности | ПК15 31 У1 В1      |
|     | предприятия?                                      |                    |

### ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике оцениваются по шкале «зачтено» – «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

| Критерий оценивания компетенций  |  |                          |                       |
|--|--|--------------------------|-----------------------|
| Оценивание выполнения программы практики/ содержание отзыва руководителя   | Оценивание содержания и оформления отчета по практике  | Показатели<br>оценивания | Оценка в<br>ведомости |
| Обучающийся:  — своевременно, качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики;  — показал глубокую теоретическую, методическую, профессионально- прикладную подготовку;  — умело применил полученные знания во время прохождения практики;  — ответственно и с интересом относился к работе. | Отчет по практике выполнен в полном объеме и в соответствии с требованиями. Результативность практики представлена в количественной и качественной обработке данных практики. Материал изложен грамотно, доказательно. Свободно используются понятия, термины, формулировки. Обучающийся соотносит выполненные задания с формированием компетенций | «отлично»                | Зачтено               |
| Обучающийся:  —демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально- прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;  —полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров;  —проявил себя как ответственный исполнитель,                                | Грамотно использует профессиональную терминологию при оформлении отчетной документации по практике. Четко и полно излагает материал, но не всегда последовательно. Описывает и анализирует выполненные задания, но не всегда четко соотносит выполнение профессиональной деятельности с формированием  | «хорошо»                 | Зачтено               |

| заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.   | определенной<br>компетенции.  |                       |            |
|---|---|-----------------------|------------|
| Обучающийся:  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;  — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач практики;  — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности. | Низкий уровень владения профессиональным стилем речи в изложении материала. Низкий уровень оформления документации по практике; Низкий уровень владения Методической терминологией. Не умеет доказательно представить материал. Отчет носит описательный характер, без элементов анализа и обобщения. Низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций. | «удовлетворительно»   | Зачтено    |
| Обучающийся:  — владеет фрагментарными знаниями и не умеет применить их на практике;  — не способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении задач практики;  — не выполнил программу практики в полном объеме.   | Документы по практике не оформлены в соответствии с требованиями. Описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует или носит фрагментарный характер.  | «неудовлетворительно» | Не зачтено |

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Физико-математический факультет Кафедра общей и теоретической физики и МПФ

### ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

| Студент(ка)   | Ф.И.О.                  |      |
|---|-------------------------|------|
| Курс Группа   | _ Номер зачетной книжки |      |
| Направление   |                         |      |
| Направленность (профиль)  |                         |      |
|   | и                       | _ Г. |
| Руководители практики от университета от профильной организации | (Ф.И.О. подпись)        |      |
| от профильной организации                                       | (Ф.И.О. подпись)        |      |
|   |                         |      |

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

#### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на прохождение производственной практики

| Имя                      | Отчество |   |
|--------------------------|----------|---|
| курс                     | группа   | - |
| направление подготовки _ |          |   |
| направленность (профиль) |          |   |
| место прохождения практи | ки       |   |

#### СОДЕРЖАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

#### 1. Инвариантная часть задания

| No  | Название раздела, краткое содержание (выделено курсивом)                    |  |  |
|-----|---|--|--|
|     |   |  |  |
| 1   | Организационная часть   |  |  |
| 1.1 | Проектирование индивидуального плана прохождения практики.                  |  |  |
| 1.2 | Разработка плана научно-исследовательской работы на период практики.        |  |  |
| 1.3 | Определение методического инструментария (необходимых методов и технологий) |  |  |
| 1.4 | Определение технического и технологического инструментария, научно-         |  |  |
|     | исследовательской базы  |  |  |
| 2   | Основная часть  |  |  |
| 2.1 | Написание текста магистерской диссертации.                                  |  |  |
| 2.2 | Подготовка библиографического списка магистерской диссертации.              |  |  |
| 2.3 | Выступление на конференции.   |  |  |
| 2.4 | Оформление магистерской диссертации   |  |  |
| 3.  | Заключительная  |  |  |
| 3.1 | Выступление на конференции.   |  |  |
| 3.2 | Подготовка отчета по производственной практике.                             |  |  |
| 3.3 | Оформление магистерской диссертации.  |  |  |

#### 2. Вариативное задание

| 1 | Краткое обоснование актуальности темы магистерской диссертации. |
|---|---|
| 2 | Цель и задачи магистерской диссертации.                         |
| 3 | Объект исследования.  |
| 4 | Предмет исследования  |
| 5 | Планирование этапов научно-исследовательской работы.            |
| 6 | Описание этапов научно-исследовательского эксперимента          |

| 7  | Сроки эксперимента.   |
|----|---|
| 8  | База исследования (вуз, научно-исследовательское предприятие).                  |
| 9  | Магистерская диссертация.   |
| 10 | Письменный отчет, презентация, выступление на круглом столе по итогам практики, |
|    | статья (на русском/английском языке).   |

| $\mathbf{C}_{\mathbf{l}}$ | оок сдачи отчёта |  |
|---------------------------|------------------|--|
|                           |                  |  |

## Основные задачи выполнения индивидуального задания по производственной практике

- Обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися основными элементами научно-методического вида деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистранта.
- Приобретение профессиональных умений и навыков
- Проведение научно-исследовательского эксперимента по теме магистерской диссертации
- Оформление магистерской диссертации
- Сбор необходимого материала для написания и оформления отчета по практике

Содержание практики и планируемые результаты практики согласованы с руководителем практики от профильной организации.

| Руководители практики:        |                        |  |
|-------------------------------|------------------------|--|
| от профильной организации     |                        |  |
| 1 1 1 -                       | (Ф.И.О. подпись)       |  |
| от РГУ имени С.А. Есенина     |                        |  |
| <u></u>                       | (Ф.И.О. подпись)       |  |
|                               |                        |  |
| Задание принял к исполнению _ |                        |  |
|                               | дата, подпись студента |  |

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

#### СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

| Фамилия                    |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Имя                        | Отчество                  |
| курсгруппа _               |                           |
| направление подготовки     |                           |
| направленность (профиль)   |                           |
| место прохождения практики |                           |
| (поль                      | ное название предприятия) |
| Срок практики с по         |                           |

| <b>№</b><br>п/п | Этапы практики           | Содержание этапов  | Сроки<br>выполнения | Отметка о<br>выполнении   |
|-----------------|--------------------------|--|---------------------|---|
| 1               | Подготовительный<br>этап | Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета и от профильной организации; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. |                     | Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка прошел.  Подпись студента  Подпись руководителя от профильной организации |

| 2        | Основной этап                               | Проведение научно-<br>исследовательского<br>эксперимента по теме<br>магистерской диссертации<br>Анализ результатов научно-<br>исследовательского | Отметка о выполнении   |   |
|----------|---|--|--|---|
| 2        | Ochobion Fran                               | эксперимента   | Подпись руководителя<br>университета  Подпись руководителя<br>профильной организации | 0 |
|          |   | Написание отчета по практике Подготовка компьютерной презентации с основными   | Отметка о выполнении   |   |
| 3        | Заключительный<br>этап                      | результатами практики Публичная защита отчета по практике на итоговой конференции  | Подпись руководителя<br>университета   | o |
|          |   |  | Подпись руководителя<br>профильной организации                                       | o |
|          | оводитель практики<br>РГУ имени С.А. Есенин | та<br>Полпись  | <br>   |   |
|          | оводитель практики<br>профильной организаци | ги   | <br>расшифровка подписи  |   |
| <b>«</b> | » 20  | Подпись  | расшифровка подписи  |   |

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Физико-математический факультет Кафедра общей и теоретической физики и МПФ

### ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТА

| Студент(ка)                 | Ф.И.О.                       |  |
|-----------------------------|------------------------------|--|
|                             | Номер зачетной книжки        |  |
|                             | <del></del>                  |  |
|                             |                              |  |
| Сроки производственной пра  | ки<br>актики по приказу с «» |  |
| «»20г.                      |                              |  |
| Руководители практики       |                              |  |
| от университета             | (Ф.И.О. подпись)             |  |
| от профильной организации _ |                              |  |
|                             |                              |  |

| Дата | Содержание работы | Подпись руководителя<br>практики<br>от организации |
|------|-------------------|--|
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |
|      |                   |  |

### ОТЗЫВ о прохождении производственной практики

| (Ф.И.О. студента)   |          |
|---|----------|
| в период с по   | _        |
| проходил производственную практику в                          |          |
| (название организации)  |          |
| За время прохождения практики изучил вопрос (Ф.И.О. студента) | сы:      |
| 1   |          |
| 2   |          |
| 3   |          |
| 4   |          |
| 5   |          |
| При прохождении практики                                      |          |
|   |          |
| (отражение отношения к делу, реализация умений и навыков)     |          |
| Практика может быть оценена на                                |          |
| Подпись руководителя профильной организации                   | ——<br>МП |